

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81-8
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: pdh@nt-rt.ru || Сайт: <http://profpanel.nt-rt.ru/>

Морозильные камеры

- любые размеры под ваш объект: от 2,3 м³
- сокращение издержек на эксплуатацию: инновационные сэндвич-панели с коэффициентом теплопроводности $k=0.022$ Вт/м²К
- гарантия герметичности: самый глубокий стыковочный профиль на рынке

Промышленная морозильная камера — неотъемлемый элемент ресторанов, кафе, предприятий пищевой промышленности, продуктовых магазинов и складов. Предназначена для хранения продуктов питания или другой продукции, которую необходимо содержать при низкой температуре от -5 до -35°C.

Низкотемпературные или морозильные камеры собираются из сэндвич-панелей с наполнителем из пенополиуретана PUR или огнестойкого полиизоцианурата PIR с использованием фасонных (доборных) элементов.

Все камеры сборно-разборные, имеют типовые габариты или производятся под заказ любого объема по индивидуальным размерам. Внутри возможна установка перегородок, угловых вырезов, дверных блоков.

Промышленные морозильные камеры компании позволяют **компаниям-поставщикам холодильного оборудования, систем вентиляции и кондиционирования:**

- точно в срок получить продукцию стандартных размеров или под индивидуальные требования

Непрерывная линия по производству сэндвич-панелей из пенополиуретана PUR и огнестойкого полиизоцианурата PIR мощностью 2 500 000 квадратных метров сэндвич-панелей в год позволяет максимально точно спрогнозировать сроки поставки холодильных и морозильных камер.

- быть уверенным в простоте сборки

Конструкторские решения позволяют легко и быстро собрать или разобрать камеру необходимой конфигурации.

- быть уверенным в качестве продукции

Непрерывная линия производства исключает человеческий фактор, а собственный R&D центр компании гарантирует уникальные показатели сэндвич-панелей по физико-механике, огнестойкости, теплопроводности и долговечности.

- приобрести весь комплект для морозильной камеры сразу: сэндвич-панели, холодильные двери, фасонные элементы

сборные камеры с теплоизоляционными дверьми от бюджетных до премиальных серий и фасонные (доборные) элементы для защиты стыков, торцов и конструктивных узлов из металлов ведущих российских производителей. распашные одностворчатые, двустворчатые, откатные, маятниковые, технологические и противопожарные холодильные двери с фурнитурой ведущих европейских производителей: «Фермод» (Франция), «Киде» (Испания), «ЭмТиАш» (Италия), «Райбах» (Германия), «Стюв» (Германия). Также мы предлагаем собственную фурнитуру повышенной прочности, которая разработана с учетом опыта использования дверей в России и увеличивает срок службы откатных дверей в 1,5 раза.

- быть уверенным в отсутствии мостов холода

Специальный стыковочный замок типа «шип-паз» глубиной 20 мм обеспечивает ликвидацию мостов холода, жесткое соединение панелей, минимальный расход монтажной пены и герметиков .

- быть уверенным в оперативной поддержке менеджеров и технических специалистов, которые предложат оптимальное решение для вашего объекта

- заслужить доверие заказчика по итогам вовремя сданных объектов и установки качественной продукции

Характеристики низкотемпературных камер компании:

Температурный режим: от -5°C до -35°C .

Толщина панелей: 100, 120, 140, 150 мм.

По желанию заказчика в комплект могут быть включены:

- холодильные двери: распашные одностворчатые или двустворчатые, откатные;
- ПВХ-завесы;
- материалы усиления пола: алюминиевые листы «Квинтет», листы влагостойкой фанеры,
- расходные материалы: герметик, профессиональная монтажная пена, саморезы и термоболты.

Морозильная камера КМПФ-2,3-100 изготавливается из сэндвич-панелей ППУ толщиной 100 мм и с обшивкой из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм. Высокие показатели термоизоляции обеспечивает наполнитель – жесткий пенополиуретан высокого качества (из компонентов Dow Chemical, плотностью пены – 42-45 кг/м³). Между собой панели соединяются максимально эффективным модульным способом двойным «шип-пазом», который способствует ликвидации "мостиков холода", обеспечивает жесткое соединение панелей, а также позволяет сэкономить, поскольку требует минимальное количество монтажной пены, герметиков при стыковке панелей.

Камера КМПФ-2,3 укомплектована распашной одностворчатой полупотайной холодильной дверью 800x1800мм толщиной 100 мм. Тип – низкотемпературная. Может иметь дополнительные обогревающие приспособления (пэн), для обогрева рамы. Для обогрева безпороговых дверей так же используется опция - утепленный порог из нержавеющей стали. (Уточняйте эти параметры при совершении заказа).

Монтаж – простой и быстрый, есть возможность демонтажа и повторной сборки. В комплектацию не входит холодильное оборудование. Камера морозильная от производителя ПрофХолод предназначена для хранения продукции в температурном диапазоне от -5°C до -35°C . Внутренний объем – 2,3 куб.м.

Камера морозильная КМПФ-4,7-100 изготавливается из сэндвич-панелей ППУ толщиной 100 мм и с обшивкой из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм. Высокие показатели термоизоляции обеспечивает наполнитель – жесткий пенополиуретан высокого качества (из компонентов Dow Chemical, плотностью пены – 42-45 кг/м³).

Камера КМПФ-4,7 комплектуется распашной одностворчатой полупотайной холодильной дверью 800x1800мм толщиной 100 мм. Тип двери – низкотемпературная. Для обогрева рамы используется дополнительные обогревающие приспособления (пэн), Для обогрева дверей без порогов - опция утепленный порог из нержавеющей стали. (Уточняйте эти параметры при совершении заказа).

Особенности монтажа

Монтаж – простой и быстрый, есть возможность демонтажа и повторной сборки. В комплектацию не входит холодильное оборудование. Между собой панели соединяются максимально эффективным модульным способом двойным «шип-пазом», который способствует ликвидации "мостиков холода", обеспечивает жесткое соединение панелей, а также позволяет сэкономить, поскольку требует минимальное количество монтажной пены, герметиков при стыковке панелей. Камера морозильная от производителя ПрофХолод предназначена для хранения продукции в температурном диапазоне от -5°C до -35°C. Внутренний объем – 4,7 куб.м.

Промышленная морозильная камера КМПФ-7,0-100 изготавливается из сэндвич-панелей ППУ толщиной 100 мм (наполнитель – жесткий пенополиуретан плотностью 42-45 кг/м³) и с обшивкой из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм. Внутренний объем – 7,0 куб.м. Цвет обшивки – любой из [палитры RAL](#) . Низкотемпературная камера предназначена для хранения продукции в диапазоне от -5°C до -35°C.

Камера КМПФ-7,0 комплектуется распашной одностворчатой полупотайной холодильной дверью 800x1800мм толщиной 100 мм. Тип двери – низкотемпературная. Для обогрева рамы используются дополнительные обогревающие приспособления (пэн), Для обогрева дверей без порогов - опция утепленный порог из нержавеющей стали. (Уточняйте эти параметры при совершении заказа).

Особенности монтажа

Монтаж – простой и быстрый, есть возможность демонтажа и повторной сборки. В комплектацию не входит холодильное оборудование. Между собой панели соединяются максимально эффективным модульным способом двойным «шип-пазом», который способствует ликвидации "мостиков холода", обеспечивает жесткое соединение панелей, а также позволяет сэкономить, поскольку требует минимальное количество монтажной пены, герметиков при стыковке панелей.

Промышленная морозильная камера КМПФ-8,4-100 изготавливается из сэндвич-панелей ППУ толщиной 100 мм (наполнитель – жесткий пенополиуретан плотностью 42-45 кг/м³) и с обшивкой из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм. Внутренний объем – 8,4 куб.м. Цвет обшивки – любой из [палитры RAL](#) . Низкотемпературная камера предназначена для хранения продукции в диапазоне от -5°C до -35°C.

Камера КМПФ-8,4 комплектуется низкотемпературной распашной одностворчатой полупотайной холодильной дверью 800x1800мм толщиной 100 мм. Для обогрева рамы используются дополнительные обогревающие приспособления (пэн), Для обогрева дверей без порогов - опция утепленный порог из нержавеющей стали. (Уточняйте эти параметры при совершении заказа).

Особенности монтажа

Монтаж камеры не требует особых усилий и времени – он простой и быстрый. Кроме того, предусмотрена возможность демонтажа и повторной сборки. Следует учесть, что в комплектацию не входит холодильное оборудование.

Между собой сэндвич-панели соединяются максимально эффективным модульным способом двойным «шип-пазом», который способствует ликвидации "мостиков холода", обеспечивает жесткое соединение панелей, а также позволяет сэкономить, поскольку требует минимальное количество монтажной пены, герметиков при стыковке панелей.

Морозильная камера КМПФ-9,3-100 производится из сэндвич-панелей ППУ толщиной 100 мм и с обшивкой из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм. Высокие показатели термоизоляции обеспечивает наполнитель – жесткий пенополиуретан высокого качества (из компонентов Dow Chemical, плотностью пены – 42-45 кг/м3). Между собой панели соединяются максимально эффективным модульным способом - двойной «шип-паз», который способствует ликвидации "мостиков холода", обеспечивает жесткое соединение панелей, а также позволяет сэкономить, поскольку требует минимальное количество монтажной пены, герметиков при стыковке панелей.

Камера КМПФ-9,3 укомплектована распашной одностворчатой полупотайной холодильной дверью 800x1800мм толщиной 100 мм. Тип двери – низкотемпературная. Может иметь дополнительные обогревающие приспособления (пэн) для обогрева рамы. Для обогрева безпороговых дверей используется опция - утепленный порог из нержавеющей стали. (Уточняйте эти параметры при совершении заказа).

Монтаж – простой и быстрый, есть возможность демонтажа и повторной сборки. В комплектацию не входит холодильное оборудование. Камера морозильная от производителя ПрофХолод предназначена для хранения продукции в температурном диапазоне от -5°C до -35°C. Внутренний объем – 9,3 куб.м.

Камера КМПФ-12,8-100 предназначена для охлаждения и хранения продукции в температурном диапазоне от -5°C до -35°C. Внутренний объем – 12,8 куб.м. Изготовлена из сэндвич-панелей с наполнителем из жидкого пенополиуретана (из компонентов Dow Chemical, плотностью пены – 42-45 кг/м3), толщина ППУ панели 100 мм, обшивка - оцинкованная сталь толщиной 0,6 мм. В комплектацию КХПФ-12,4-80 входит низкотемпературная распашная одностворчатая полупотайная холодильная дверь 800x1800мм той же толщины 100мм. Для обогрева рамы используются дополнительные обогревающие приспособления (пэн), Для обогрева дверей без порогов - опция утепленный порог из нержавеющей стали. (Уточняйте эти параметры при совершении заказа).

Особенности монтажа

Собирается морозильная камера КМПФ-12,8-100 быстро и просто, а еще ее можно демонтировать и повторно установить в другом месте. Мобильность обеспечивает эффективное соединение между собой сэндвич панелей по типу двойной «шип-паз», которое способствует ликвидации "мостиков холода", обеспечивает жесткое соединение панелей, а также позволяет сэкономить, поскольку требует минимальное количество монтажной пены, герметиков при стыковке панелей. Обратите внимание, что в комплектацию не входит сам холодильный агрегат.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81-8
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69